



9340/A – Sensore apertura porte angolare

1- Norme di sicurezza

Avvertenza: non seguire le indicazioni di sicurezza fornite sotto potrebbe portare a danni al vostro Sensore o ad altri beni. Leggere tutte le indicazioni di sicurezza riportate sotto prima di usare il Sensore apertura porte.

- Evitare elevata umidità o temperature estreme;
- Evitare esposizione prolungata alla luce solare o a luce UV intensa;
- Non far cadere o non sottoporre l'unità a forti vibrazioni;
- Non smontare o provare a riparare l'unità;
- Non portare in contatto con liquidi infiammabili, gas ed altre sostanze esplosive.

2 – Benvenuti

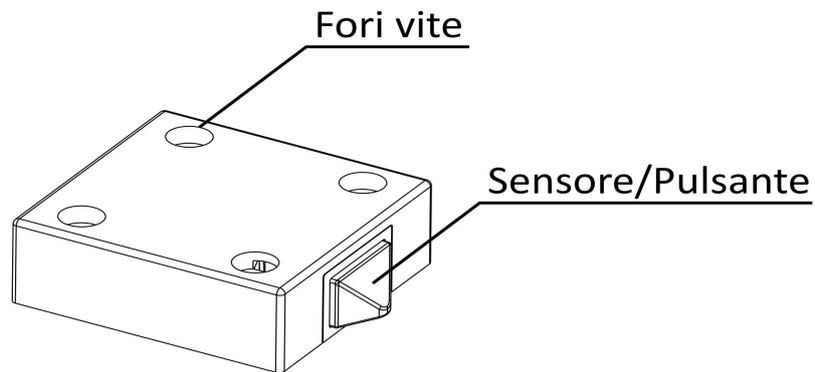
Vi presentiamo il vostro Sensore apertura porte angolare.

Questo sensore è auto-alimentato da un piccolo circuito piezoelettrico al suo interno e vi permette di controllare gli attuatori della serie FEB Easy senza dovervi mai preoccupare di cambiare le batterie.

È possibile utilizzare il sensore per comandare più attuatori, anche attuatori che sono collegati anche agli altri pulsanti senza fili della famiglia FEB Easy.

In questa guida troverete una panoramica del prodotto e le istruzioni per l'installazione e l'avvio.

3 - Come è fatto il vostro dispositivo

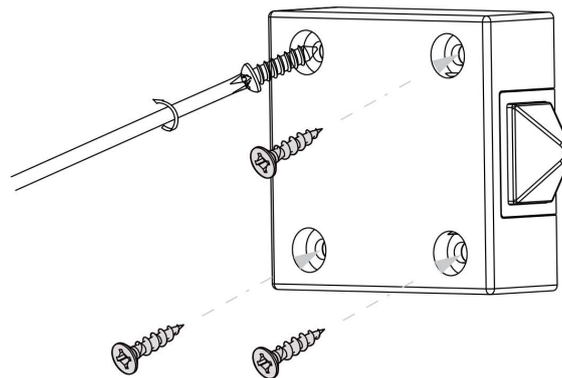


Il vostro Sensore apertura porte 9340/A

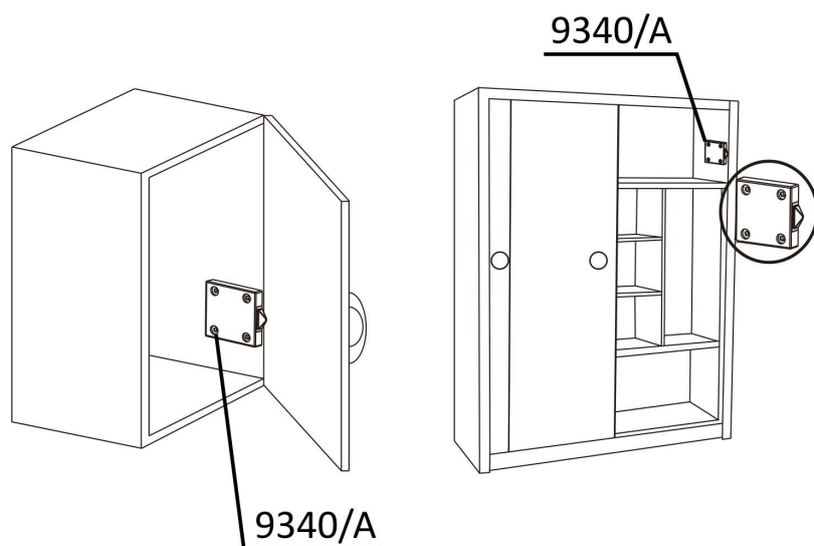
- **Sensore/Pulsante:** la parte che quando viene rilasciata invia il segnale di accensione luci e che quando viene premuta invia il segnale di spegnimento luci. In aggiunta alla funzione appena descritta, questa parte del sensore funziona anche da pulsante per l'abbinamento con un modulo attuatore FEB Easy.
- **Fori vite:** i fori per il montaggio del sensore

4 - Installazione

È possibile installare il 9340/A utilizzando i quattro fori vite presenti nel corpo del sensore, come mostrato nell'immagine sotto.



Il sensore può essere montato in diverse configurazioni, a seconda che debba lavorare con porte ad anta o con porte scorrevoli, come mostrato nelle immagini sotto.



Il sensore deve essere posizionato in modo che quando la porta viene chiusa, la parte mobile del sensore rientri nel corpo ed invii il segnale al sistema.

Nota: non utilizzare su porte di sicurezza in metallo, che potrebbero schermare il segnale radio inviato dal sensore.

5 - Avvio

- Per abbinare il Sensore apertura porte ad un attuatore, vi basterà premere il pulsante di abbinamento dell'attuatore per circa 3 secondi, fino a quando l'indicatore LED inizierà a lampeggiare. A questo punto, se avete già installato il sensore, aprite e chiudete velocemente la porta una volta. Se invece non avete ancora installato il sensore, avendolo in mano e tenendo premuto con il pollice il sensore, rilasciate e poi premete nuovamente il sensore, per simulare l'apertura e chiusura di una porta. È sufficiente eseguire questa procedura una volta sola. Vedrete che il LED dell'attuatore smetterà di lampeggiare, indicando che i due sono stati abbinati. È possibile collegare più di un sensore allo stesso attuatore, fino ad un massimo di 10. Non ci sono limiti, invece al numero di attuatori controllabili dallo stesso sensore, semplicemente ripetere la procedura di abbinamento tra il sensore e tutti gli attuatori che si vuole che siano controllati dallo stesso 9340/A.
- Per resettare una connessione tra attuatore e sensore, premete il pulsante di abbinamento dell'attuatore per circa 12 secondi. Quando si preme il pulsante, l'indicatore LED inizierà prima a lampeggiare, rimarrà acceso brevemente e poi si spegnerà. Quando questa sequenza è conclusa ed il LED spento, si può rilasciare il pulsante di abbinamento ed attuatore e sensore saranno scollegati.

6 - Caratteristiche tecniche

Rete Wireless: RF 433MHz

Distanza di funzionamento: Interno \leq 25m / Esterno \leq 60 m

Temperatura di funzionamento: -15 - 50°C

Dimensioni: 50 x 48 x 17 mm